Searching PAJ Page 1 of 1

MENU

SEARCH INDEX DETAIL JAPANESE

1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-205667

(43) Date of publication of application: 05.08.1997

(51)Int.CI.

7/22H04Q H04Q H04Q 7/38 H04M 11/00

(21)Application number : 08-010319

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

24.01.1996

(72)Inventor: GOTO YASUTAKA

SUZUKI SHIGEFUSA

(54) MOBILE COMMUNICATION SYSTEM AND EMERGENCY COMMUNICATION CALLBACK METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To warrant reservation of a communication channel for callback from a communication destination when a communication equipment making communication switches the communication and interrupts the communication by allowing a new base station to reserve a mobile station identification number, emergency communication identification information and a communication channel. SOLUTION: When a communication equipment 13 requires callback from an opposite communication equipment 9 after the end of communication with the opposite communication equipment 9, till the communication equipment 13 and the



communication controller 15 are interrupted, callback identification information denoting it that the communication requires a callback from the opposite communication equipment 9 to its own communication equipment 13 is informed to the communication controller 15. The identification information is stored and even when communication lines 17 18 are interrunted the identification information is stored for a prescribed time

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出臘公開番号

特開平9-205667

(43)公開日 平成9年(1997)8月5日

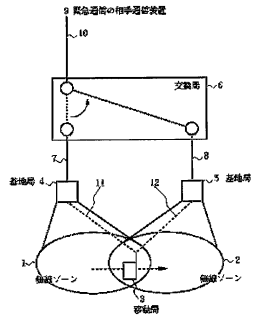
(51) Int.CL ⁶		酸別記号	庁内整理番号	F I			技術表示簡所	
H04Q	7/22			H04Q	7/04	. K		
	7/28			HO4M I	•	303 108B		
	7/38			H04B				
H 0 4 M	11/00	303				109	A	
				客查請求	未請求	額求項の数9	OL (全19頁)	
(21)出顧番号		特顯平8-10319		(71)出願人	000004226			
				日本行		1亿電話株式会社		
(22)出顧日		平成8年(1996) 1 月24日			東京都建	所信区四新宿三	丁目19番2号	
				(72)発明者	後齢 3	経		
					東京都線	所衛区西新衛三	丁目19番2号 日本	
					電信電流	台株式会社内		
				(72)発明者	鈴木 方	发 房		
					東京都線	所省区西新省三	丁目19番2号 日本	
					電信電流	皆株式会社内		
				(74)代理人	弁理士	弁出 直孝	(外1名)	

(54) 【発明の名称】 移動通信方式および緊急通信呼び返し方法

(57)【要約】

【課題】 通信中の通信装置が通信中チャネル切り替えを行った後に通信を切断したときに、通信先からの呼び返しのための通信チャネルの確保を保証できるようにする。

【解決手段】 適信切断後に相手通信先からの呼び返しが必要となるような通信の場合に、適信装置は、钼手通信先と接続されたときから通信切断するまでの間に、その呼び返し識別情報を綱側に通知しておき、綱側では、この呼び返し識別情報に基づいて相手通信先との通信に使用していた通信チャネルを一定時間保留するとともに、呼び返し識別情報を一定時間蓄積して、通信切断後の呼び返し用のチャネルを確保する。



移動通信シスチムの構成図